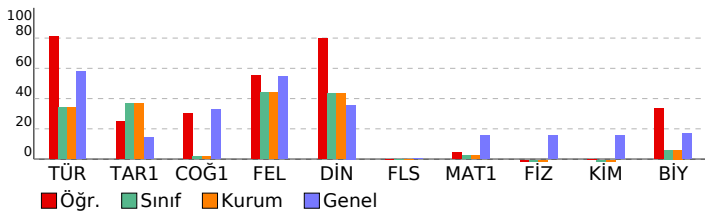


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
AHSEN R. ÇOBAN					70		12A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,188	225,690	1	1	7	116	16291
	Puanı Hesaplanan:		8	37	568	43688	
Katılımlar:			9	9	42	597	44863

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 13,56	▲ 13,56	▲ 23,07
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,83	▼ 1,83	▲ 0,72
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,08	▲ 0,08	▼ 1,64
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,19	▲ 2,19	▲ 2,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,17	▲ 2,17	▲ 1,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 6,28	▲ 6,28	▲ 6,91
Matematik-1	40	3	5	1,75	4	▲ 0,89	▲ 0,89	▼ 6,32
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,03	▼ -0,03	▼ 1,11
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▲ -0,06	▼ 1,09
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,36	▲ 0,36	▲ 1,00
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲ 0,28	▲ 0,28	▼ 3,20

Toplam:	120	50	19	45,25	38	21,00	21,00	39,49
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CCEEBCEBEDEccDDECECABAbDEEBBAACcDABAaeBDD							
Cevap Anahtarı	B	CCEEBCEBEDEBDDDECECABACDEEBBAACADABACCBDD						
TYT Sosyal	bDcCc BDcBcDE CBED							
Cevap Anahtarı	B	CBEDCBCEBDEBADECCBEDAABECD						
TYT Matematik	B Ee b e Dc d							
Cevap Anahtarı	B	EADABACDEDECEBABBDCDBEECECACEBBDBCBCCEB						
TYT Fen	ca B E							
Cevap Anahtarı	B	ECACBEEEECDABBEBDEC						



TYT HIZ VE RENK-1-2023	
	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	3	1	75
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	8	2	80
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	4	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed ve Dördüncü Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti'nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemi kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölgeler örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kûl. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilir kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende dar açının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağlan gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğini önemini açıklar.	1	1	0	100